PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

· - in.

(11)Publication number:

53-130053

(43) Date of publication of application: 13.11.1978

(51)Int.CI.

G02B 27/00 G01M 11/00 G02B 27/10 H04B 9/00

(21)Application number: 52-046203

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

20.04.1977

(72)Inventor: TAKIMOTO HIDEYUKI

(54) CIRCUIT SUPERVISORY SYSTEM OF OPTICAL FIBER CABLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To supervise a cable circuit with an exclusive light wave common for signal transmission system by using a light wave of a wavelength different from that of light wave for signal transmission, and providing a light mixer and a photospectroscope having wavelength selection characteristics and directionality.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—130053

© Int. Cl.²
G 02 B 27/00
G 01 M 11/00
G 02 B 27/10
H 04 B 9/00

②出

96(1) F 0

庁内整理番号 7448—23 6952—23 7184—53 **43公開** 昭和53年(1978)11月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈光フアイバーケーブルの回線監視方法

友電気工業株式会社横浜製作所 内

②特 顧 昭52-46203

願 昭52(1977)4月20日

@発 明 者 滝本英之

横浜市戸塚区田谷町1番地 住

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

個代 理 人 弁理士 青木秀実

明 細 樹

1. 强明の名称

光ファイパーケーブルの回線監視方法

2. 特許請求の範囲

(1) 光送受信端局を結ぶ光ファイバーケーブル回線の回線監視方法において信号伝送用光波の波長と異なる波長の光波を用いて、回線監視することを特徴とする光ファイバーケーブルの回線監視方法。

(2) 光ファイバーケーブル回線の中に、光混合器 および光分骸器を挿入することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の光ファイバーケーブルの回線監視方法。

(3) 信号伝送を行いつつ、回蘇監視が可能である ととを停敬とする特許辨求の範囲第1項記載の光 ファイバーケーブルの回顧監視方法。

(4) 光混合器及び光分岐器は、波長選択特性及び 方向性を有することを特徴とする特許財水の範囲 第 2 項記載の光ファイバーケーブルの回線監視方 法。

3. この発明の詳細な説明

本発明は、信号の送受には全く影響を与えず、かつ常に回線監視が続けられる光ファイバケーブルの回線監視方法に関するものであり、以下、図面によりその詳細を説明する。

第1図は、通常使用されている光ファイバケー

ブルの伝送損失の放長時性である。ここで、放長が 0.8 μ m から 0.8 μ m あるいは 1.0 μ m 以上の放長帯は伝送損失の低い領域であり、信号伝送帯として使われる。本発明は光ファイバケーブル回線の使長帝を上記した信号伝送被長帯と分離し、回線監視専用の光源により、光ファイバケーブル回線の中に光を通しつつ回線監視するものである。

第8図で、通信用光送信婦局」とその光受信婚局2及び光ファイバケーブル回顧3が信号伝送系を構成する。

一方、光ファイバケーブル回線 8 の両端局(1.2)付近には光混合器 4 及び光分骸器 5 が挿入され、これらの挿入器(4.5)を介して回線監視用光送受信材 6 及びその光受信材 7 が光ファイバケーブル回線と結合され、回線監視系を構成する。

ここで、信号伝送系の光源の波長帝を 0.8~0.9 μ あるいは 1.0 μ = 以上とすると、回線監視系の 光源の波長帯は例えば 0.8~0.7 μ = に選ぶことがで きる。第 8 図において、信号伝送系及び回線監視

特開昭53-130053(2) 系の間の干渉を防ぐため、光混台器 4 及び光分枝 器がは放長選択特性及び方向特性を持つている。 つまり、光磊合器 4 は、通信用光送信機局1から の光波を光ファイバケーブル回線 8 に通すが、回 **線監視用光送信材 6 の方向へは通さないか、ある** いは、わずかに通す。さらに回顧監視用光送信材--8からの光波を光ファイバケーブル回線3に通す が、通信用光送信備局1の方向へは通さないか、 あるいはわずかに通す特性を有する。また、光分 **鼓器 5 は通信用光送信端局 1 からの光波を通信用** 光受信端局 8 に通すが、回線監視用光受信材 7 の 方向へは通さをいか、もるいはわずかに通す。さ らに、回接監視用光送信材 8 からの光波を回線監 視用光受信材でに通すが、通信用光受信婦局8の 方向へは通さないか、あるいはわずかに通す特性 を有する。以上のような特性を有する光混合器 4 及び光分岐器 5 を光ファイバケーブル回線 3 に振 入すれば、光ファイパケーブル回線8のみを信号 伝送系と回線監視系が共用し、光の送受信に関し ては完全あるいは互に影響を与えない程度の結合

のみで、分離するととができ、常時回線監視が可能となる。

本発明で、光の送受信の方向は特に限定されず 適時、光視合器 4 及び光分岐器 5 を入れ換えるこ とにより目標を達することができる。

また、本発明で、光混合器 4 及び光分岐器 5 の構造及び方法、手段は特に限定されない。

4.図面の簡単な説明

第1図は光ファイバケーブルの伝送損失対液長 特性を示す図。第2図は本発明による光ファイバケーブルの回線監視方法を説明する回路構成図を それぞれ示す。

1.:通信用光送信绪局、8:通信用光受信端局

8:ケーブル回線

4: 光混合器

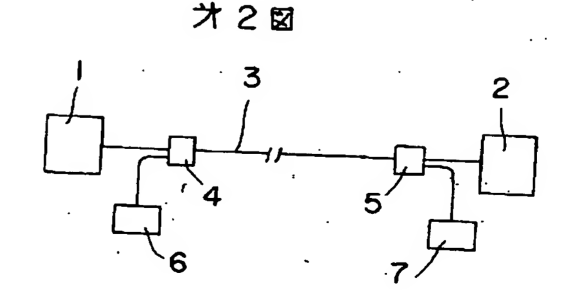
5 : 光分波器

8:回每監視用光送信機

?:回顧監視用光受信機

代理人 弁理士 青木 秀美

位送 模 文 O.5 O.7 O.8 O.9 I.D 波長 (jim)



特開昭53-130053(3)

手 続 補 正 書

昭和58美1月25日

特許庁長官熊谷善二 殿

- 1. 事件の表示 特 昭和 52 年 実用新衆登録 願 第46203号
- 2. 発明考案の名称 光ファイバーケーブルの回線監視方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住所 大阪市東区北浜5丁目15番地名 称(213) 住友電気工業株式会社

代表者 社長 亀 井 正 夫

- 4. 代 理 人 住 所 大阪市此花区島屋 1丁目1番8号 住友電気工業株式会社内 (電話大阪 461-1031) 氏 名 (7085) 弁理士 青 木 秀 実
- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日 自 発 補 正 デキュ

6. 補正の対象

明細書中、発明の詳細な説明の慣

- 7. 補正の内容 .
 - (1) 明細書第 3 頁第 1 5 行目 「送受付材」を「送信機」に訂正する。
 - (2) 同第3頁第15行目及び第4頁第14行目 「光受信材」を「光受信機」に訂正する。
 - (3) 同第4頁第5行目及び第8行目 「光送信材」を「光送信機」に訂正する。